其它功能 李舒丹 2008-11-27 发表

IX3000如何创建SAN资源 一、 组网需求: 无 二、 组网图: 无 三、 配置步骤: 该案例适用于IX3000 V1R1版本。 1、打开NEOSTOR软件,并登陆到资源服务器(在物理设备已经虚拟化的前提下) 2、单击"逻辑资源"前的<+>展开逻辑资源目录树 3、在SAN资源上点击右建 - >新建, 弹出欢迎对话框 4、单击<下一步>,选择"虚拟设备"或"SED设备"(说明:虚拟设备是由一个或多个硬 盘段组成的SAN资源,可以支持扩展,镜像等。SED设备是由一个非虚拟磁盘和存储 在另一个设备上的虚拟化信息组成,无法扩展。) 单击<下一步>,为SAN资源选择物理设备 单击<下一步>,选择"Use Thin Provisioning"或不选。(说明:选择"Use Thin Provisi oning"之后,创建的SAN资源会显示资源所用的情况,但是限制SAN资源的大小为1-1 0137) 5、单击<下一步>,选择"自定义"或"快速"或"批处理"(说明:选择自定义,就要手动 选择虚拟设备。选择快速,软件会自动选择所有虚拟设备,选择批处理,软件会一次 性创建多个大小一样的SAN资源) 这里以选择自定义为例 6、单击<下一步>,选择已建好的虚拟设备。 7、单击<下一步>,选择"整个段"或"部分段"(说明:选择"整个段"将使用已选虚拟设 备的全部容量;选择"部分段"可以只使用已选虚拟设备的一部分容量) 8、单击<下一步>,配置SAN资源页面可以选择"添加更多",从而再次执行第6步,或 者也可以不选择。添加更多会将其他物理设备的空间接到本SAN资源后面,使SAN资 源更大。 9、单击<下一步>, 输入新建SAN资源的名称 (如h3c) 10、单击<下一步>,单击<完成>,弹出对话框,"是否要为该资源分配SAN客户端", 单击<否> 11、单击SAN资源前的<+>,可以看到该SAN资源已创建。单击该资源,可以在右边 的页面中查看该资源的属性。 四、 配置关键点: 无